



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7093
 28 de Septiembre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 30mm y 40mm en la semana. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 10.100m³/s el 24/sep. a 9.400m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** tuvo un caudal mínimo en la semana de 8.100m³/s el 25/sep. Hoy fue el máximo de la semana con un caudal de 8.980m³/s

Se espera que este aporte se mantenga acotado en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

FUGAZ ONDA DE CRECIDA

Se produjeron lluvias del orden de 30mm en la semana.

La alta cuenca produjo una descarga que alcanzó su pico en el día de ayer.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 2.320m³/s el 26/sep. y un máximo de 7.000m³/s el 27/sep. El caudal es hoy de 4.000m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina el caudal descendió de 2.700m³/s el 21/sep. a 1.800m³/s el 26/sep. Luego aumentó a 7.200m³/s hoy.

Se espera que el caudal retome la tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 12.970m³/s el 21/sep. a 11.250m³/s el 26/sep. Luego aumentó a 15.808m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** descendió de 14.700m³/s el 21/sep. a 12.300m³/s el 27/sep. Hoy ascendió a 13.800m³/s. La descarga descendió de 15.200m³/s el 21/sep. a 13.100m³/s el 26/sep. A partir de entonces ascendió a 14.100m³/s hoy.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 30mm con precipitaciones puntuales del orden de 50mm y 60mm en la cuenca media y baja.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 3,57m el 16/sep. a 3,32m el 23/sep. Se prevé una altura de 2.88m para el 07/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,33m el 16/sep. a 6,22m el 23/sep. Se prevé una altura de 5.81m para el 07/oct.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 4,90m el 21/sep. a 4,75m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 4,87m el 21/sep. a 4,80m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó en la semana de 4,76m el 21/sep. a 4,66m hoy. En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 5,62m a 5,45m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.100m³/s, 200m³/s menos con respecto a la semana anterior. Se ubica en el orden del caudal normal para el mes.

Se espera un promedio mensual en septiembre en el orden de los valores normales del mes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Los niveles bajaron en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 4,28m el 21/sep. a 3,67m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,57m el 21/sep. a 4,00m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,97m 21/sep. a 4,62m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,04m el 21/sep. a 3,95m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,87m el 21/sep. a 3,83m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 21/SEP	Promedio Semana al 28/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	4,14	4,27	4,21	-6	1,14	4,28	3,74
Victoria	4,21	4,12	4,20	8	0,52	4,09	3,66
San Nicolás	2,96	2,97	2,98	1	0,73	2,95	2,57
Ramallo	2,70	2,70	2,75	5	0,78	2,70	2,35
San Pedro	2,14	2,06	2,17	12	0,57	2,08	1,73
Baradero	1,85	1,79	1,85	6	0,50	1,77	1,51

Zárate	0,90	0,93	0,94	1	0,23	0,85	0,88
Paranacito	1,54	1,40	1,49	9	0,24	1,43	1,23
Ibicuy	1,00	0,95	1,06	11	0,58	0,96	0,73
Puerto Ruiz	2,40	2,36	2,45	9	0,55	2,36	1,87

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/oct/2011	31/oct/2011	15/nov/2011
Rosario	3,30	3,45	3,65
Victoria	3,55	3,55	3,75
San Pedro	1,70 (*)	1,75 (*)	2,00 (*)

(*): Promedio de la semana, dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea,

RÍO URUGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca baja primero y luego sobre la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande durante el próximo fin de semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 2.660m³/s el 22/sep. y un máximo de 4.730m³/s el 25/sep. Hoy el caudal descendió a 2.830m³/s.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 2.590m³/s el 23/sep. y un máximo de 4.860m³/s el 26/sep. Hoy el caudal descendió a 2.770m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 3.220m³/s el 25/sep. y un máximo de 4.060m³/s el 27/sep. Hoy el caudal descendió a 3.280m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 4.700m³/s el 22/sep. a un máximo de 5.150m³/s el 25/sep. Hoy el caudal descendió a 4.930m³/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió en la semana de un máximo de 6.333m³/s el 21/sep. a un mínimo de 5.061m³/s hoy.

El nivel del embalse tuvo un mínimo en la semana de 34,40m el 24/sep. y un máximo de 35,04m el 27/sep. Luego bajo a 34,97m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** tuvo un máximo de 5,45m el 24/sep. y un mínimo de 2,98m el 26/sep. Hoy el nivel es de 4,64m.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel se mantuvo fluctuando promediando en la semana los 2.39m.

RÍO DE LA PLATA

El **Servicio de Hidrografía Naval**, a través de su Centro de Prevención de Crecidas, informó hoy a las 15:00hs que durante hoy y hasta las primeras horas de mañana 29/sep el Río de la Plata observará una bajante significativa. Pronostica una corrección a los valores tabulados de marea de **60cm por debajo del cero de escala**. La culminación del evento se produciría a las 05:00hs en el puerto de **BUENOS AIRES** y a las 06:00hs en los puertos de **SAN FERNANDO** y **TIGRE**.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yaciretá, EVARSA, COREBE, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 05 DE OCTUBRE